**经管学院数耕者调研队赴洛川县永乡镇开展调研活动**

来源：经管学院 作者：任佳栎/文 任佳栎/图 联系方式：15397705154

2025年8月28日，西北农林科技大学经管学院数耕者调研队深入陕西省延安市洛川县开展实地调研活动。此次实践旨在结合专业知识，为强化数字技术对洛川县苹果产业发展的赋能作用，探索其具体实施路径与有效策略。



图为实践队员正在与永乡镇果农交谈

首先，调研队抵达当地洛川苹果产业园区附近，与当地苹果销售商围绕洛川苹果收购模式、收购标准、追溯技术应用等内容展开了深入交流，随后，为探究当地农户苹果种植现状，队员们赶往洛川县永乡镇。永乡镇农业以苹果种植为主导，其中，阿寺村尤为知名，1947年，李新安从河南灵宝驮回苹果树苗，在该村率先种植苹果，开创了当地栽种苹果的先河，阿寺村也因此被誉为“中国苹果第一村”。在当地果农心中，这些苹果早已不是简单的“果子”，而是一代代人用守正创新酿出的“甜蜜生活”。



图为实践队员正在对永乡镇果农展开调研

队员们抵达永乡镇后，分别与刚销售完今年早熟苹果的果农们围绕苹果种植情况、管理模式、数字技术采用等主题进行了交谈，队员们详细询问着相关内容的方方面面，果农们则热心并详细的对问题一一做出了回答。通过调研，调研队获得了有关以上主题详实的一手数据，还进一步记录下了果农们对相关技术采用存在的顾虑，如担心因为年龄较大、受教育程度不高或考虑到家庭经济状况希望技术“接地气”等。



图为实践队员调研结束正在复盘调研结果

离开永乡镇时，集镇依旧热闹，从各村赶来销售苹果的果农络绎不绝，不远处，成堆的苹果正等待装箱运走，饱满的红果泛着光泽。队员们带着沉甸甸的资料，心中装满了果农与乡村的期盼，准备后续将调研结果细细整理并形成报告，为强化数字技术对当地苹果产业发展的赋能作用提出相关建议，为推动洛川县苹果产业再上新台阶贡献青春力量。